



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### ВНИМАНИЕ

Содержание настоящего пресс-релиза и доклада, к которому он относится, не может цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио или телевидению или через каналы электронных сетей до **19 час. 00 мин. по Гринвичу 6 февраля 2008 года**

UNCTAD/PRESS/PR/2008/007\*

6 февраля 2008 года

*Оригинал: английский*

### РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ ИГРАЮТ ТЕПЕРЬ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ЭКСПОРТЕ ПРОДУКЦИИ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**В докладе отмечается, что Китай лидирует в производстве изделий, а Индия - в секторе программного обеспечения, телефонных справочных центров и смежных услуг и что в других развивающихся государствах наблюдается многообещающий рост в секторе ИКТ**

В новом докладе ЮНКТАД отмечается, что большинство компьютерных микросхем, мобильных телефонов, переносных компьютеров, телевизионных экранов, DVD-проигрывателей и другой электронной и телекоммуникационной продукции в настоящее время производится в развивающихся странах и увеличивается также доля развивающихся стран в экспорте услуг, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). Вместе с тем это связано прежде всего с быстрым ростом в двух развивающихся странах с наиболее крупной экономикой, а именно в Китае и Индии.

Китай является крупнейшим в мире экспортером продукции ИКТ, а Индия занимает первое место по международным продажам услуг в секторе ИКТ.

В **Доклад об информационной экономике, 2007-2008 годы**<sup>1</sup>, показано, насколько сектор ИКТ развивается быстрее многих других отраслей во всем мире и усиливается тенденция к перенесению деятельности в этом секторе в развивающиеся страны, главным образом в азиатские страны. Сектор ИКТ включает не только сборку оборудования или

\* **Контактная информация:** пресс-бюро: +41 22 917 5828, [unctadpress@unctad.org](mailto:unctadpress@unctad.org), <http://www.unctad.org/press>.

<sup>1</sup> Доклад **Information Economy Report 2007-2008** (в продаже под № E.07II.D.13, ISBN 978-92-1-112724-9) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по нижеуказанным адресам или у агентов Организации Объединенных Наций по продаже во многих странах. Цена: 60 долл. США. Заказы или запросы просьба направлять по следующим адресам: для Европы, Африки и Западной Азии: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, факс: +4122 917 0027, электронная почта: [unpubli@un.org](mailto:unpubli@un.org); а для Южной и Северной Америки и Восточной Азии: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, NY 10017, USA, тел.: +1 212 963 8302 или +1 800 253 9646, факс: +1 212 963 3489, электронная почта: [publications@un.org](mailto:publications@un.org). Интернет: <http://www.un.org/publications>.

компьютерно-электронной продукции, но и оказание услуг, связанных с ИКТ, таких как услуги в сфере программного обеспечения, консультативные услуги по вопросам ИТ, телекоммуникационные услуги и услуги телефонных справочных центров. Последний вид деятельности особенно значительно расширился в развивающихся странах, поскольку они стремятся к освоению новых нишевых рынков и расширению возможностей занятости в сфере услуг. В таких странах, как Марокко, Гана и Египет, проводимая правительствами политика в области развития способствовала расширению экономической деятельности предприятий и занятости в секторе ИКТ.

В Докладе об информационной экономике, 2007-2008 годы, показано, что торговля продукцией ИКТ полностью восстановилась после резкого сокращения вслед за обвалом котировок в системе НАСДАК в 2000 году, при этом темпы роста торговли продукцией ИКТ соответствуют темпам роста торговли продукцией обрабатывающей промышленности в целом, а в секторе торговли услугами, связанными с ИКТ, темпы роста превышают средние показатели. В докладе утверждается, что сдвиги в направлении от развитых к развивающимся странам (*диаграмма 1*) будут продолжаться и что сектор ИКТ будет играть все более важную роль в формирующихся торговых потоках Юг-Юг, т.е. в торговле между развивающимися странами. Впечатляющий экономический рост в некоторых крупных развивающихся странах, включая Китай, Индию и Мексику, оказывает существенное влияние на состояние сектора ИКТ в других странах Юга.

В стоимостном выражении объем торговли Юг-Юг продукцией ИКТ превысил в 2004 году объем торговли Юг-Север (*диаграмма 2*). Кроме того, стоимостной объем торговли Юг-Юг продукцией ИКТ (410 млрд. долл. США) практически сравнялся со стоимостным объемом торговли Север-Север (450 млрд. долл. США), а в 2006 году, по всей видимости, и превысил его. В докладе отмечается, что в развивающихся странах существует значительный потенциал для освоения ИКТ и поэтому спрос на продукцию ИКТ высок.

В докладе показано, что в период 2000-2005 годов мировой экспорт услуг на базе ИКТ рос быстрее совокупного экспорта услуг. В 2005 году стоимостной объем экспорта услуг на базе ИКТ составил 1,1 трлн. долл. США, что соответствовало примерно 50% совокупного экспорта услуг по сравнению с 37% в 1995 году. Это открыло новые экспортные возможности для развивающихся стран.

Наиболее динамичным сегментом отрасли является сектор компьютерных и информационных услуг, в котором в период 1995-2004 годов экспорт рос в шесть раз быстрее, чем совокупный экспорт услуг. Доля развивающихся стран в этом экспортном секторе увеличилась с 4% в 1995 году до 28% в 2005 году (*диаграмма 3*). Примечательно, что в 2005 году (последний год, за который имеются сопоставимые на мировом уровне данные) объем экспорта компьютерных услуг из развивающихся стран достиг уровня их экспорта из стран ОЭСР в 1998 году, другими словами, они отставали всего лишь на семь лет и, вероятно, еще больше сократили разрыв в 2007 году. В значительной мере это объясняется доминирующим положением Индии на мировом рынке услуг в секторе ИКТ.

В докладе отмечается, что ИКТ сыграли ключевую роль в экономическом росте в Китае и Индии. Китай специализируется на производстве продукции ИКТ, объем которого резко возрос в 2000-2005 годах. В 2004 году добавленная стоимость в этом секторе достигла 7,5% ВВП, что отражает увеличение на 30% в стоимостном выражении по сравнению с 2003 годом. Сектор ИКТ является крупнейшим экспортным сектором страны, на который в 2006 году приходилось 34,4% совокупного объема торговли. В 2004 году Китай сместил Соединенные Штаты с места крупнейшего в мире экспортера продукции ИКТ. В 2006 году стоимостной объем его экспорта продукции ИКТ достиг 299 млрд. долл. США.

Индия является крупнейшим в мире экспортёром услуг, связанных с ИКТ, и выступает основным рынком для аутсорсинга бизнес-процессов. В 2006 году доля сектора ИКТ увеличилась до 5,4% ВВП Индии с 4,8% в 2005 году (для сравнения доля сельского хозяйства

составила 18% ВВП). Стоимостной объем экспорта только программного обеспечения превысил объем притока прямых иностранных инвестиций (в том же году) в страну, которая является также крупным получателем ПИИ. Доля услуг в совокупном экспорте Индии увеличилась с 18% в 1995 году до 37% в 2006 году прежде всего под воздействием ИКТ.

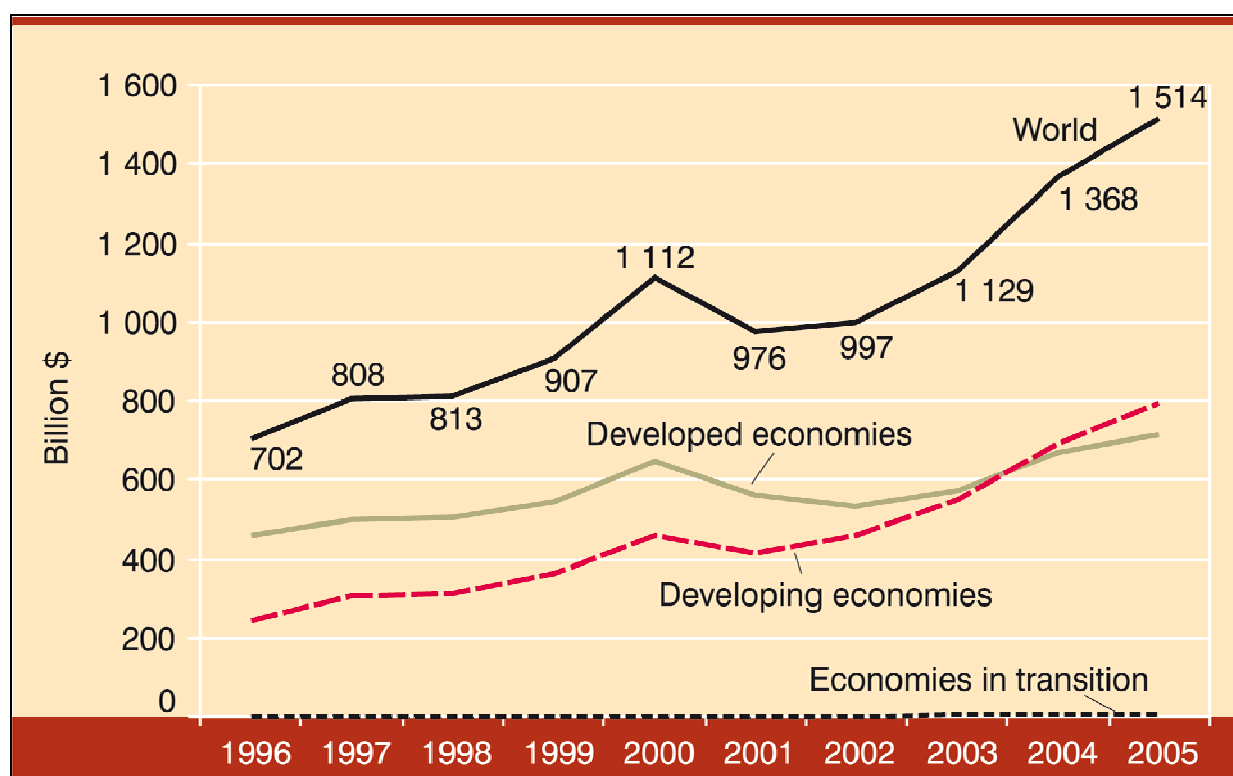
ПИИ в секторе ИКТ также растут быстрыми темпами, а развивающиеся страны все чаще становятся странами назначения потоков ПИИ. Хотя большинство таких потоков ориентировано на азиатские страны с формирующейся рыночной экономикой, в небольших развивающихся странах их доля в ВВП является более значительной. Это включает в себя большой приток инвестиций в электронную промышленность. Увеличиваются также инвестиционные потоки Юг-Юг в телекоммуникационном секторе под воздействием крупных ТНК из таких стран, как Южная Африка, Малайзия и Мексика.

В докладе прогнозируется сохранение тенденции к международному распределению производства продукции ИКТ и услуг на базе ИКТ при существовании огромного потенциала у развивающихся стран. В то же время будет усиливаться конкуренция, и странам, желающим привлечь ПИИ и контракты по линии аутсорсинга, придется инвестировать в повышение квалификации своей рабочей силы и в телекоммуникационную инфраструктуру, а также улучшать свой инвестиционный климат.

В докладе подчеркивается, что надлежащая государственная политика может сыграть соответствующую роль в развитии национальных секторов ИКТ в развивающихся странах.

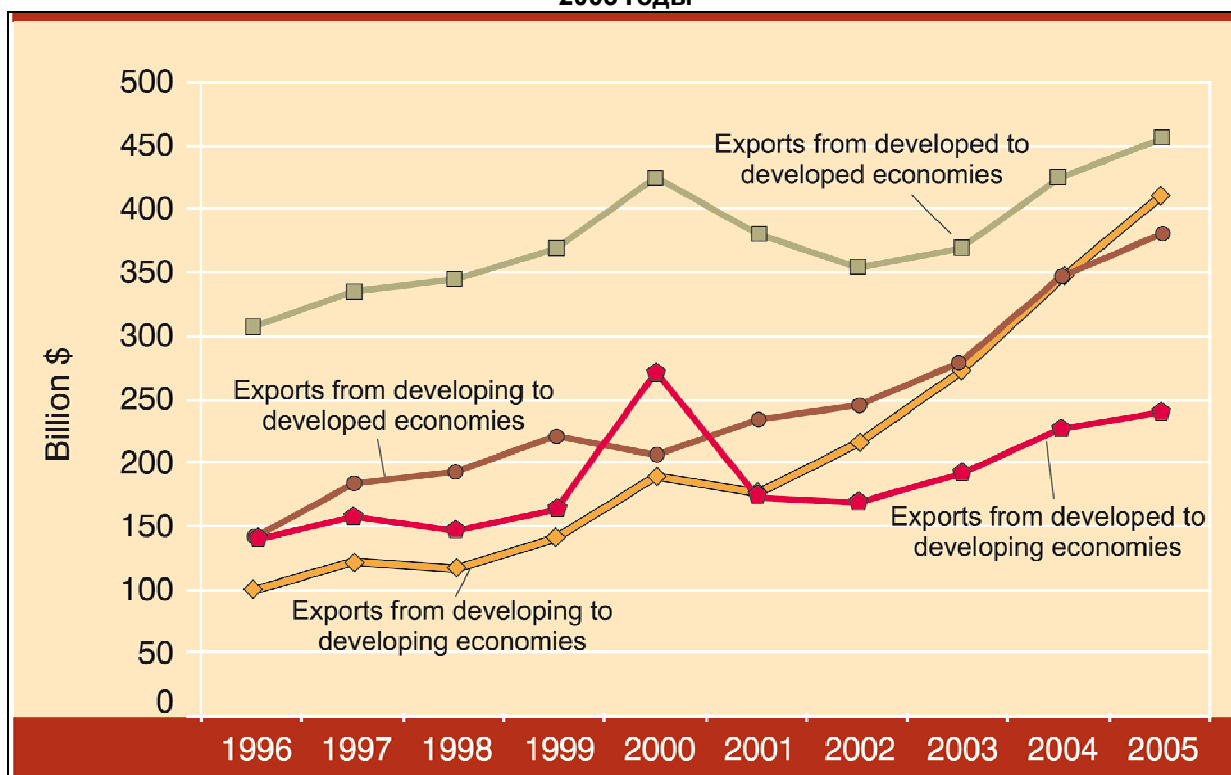
\*\*\* \*\* \*\*\*

Диаграмма 1. Мировой экспорт продукции ИКТ, 1996-2005 годы



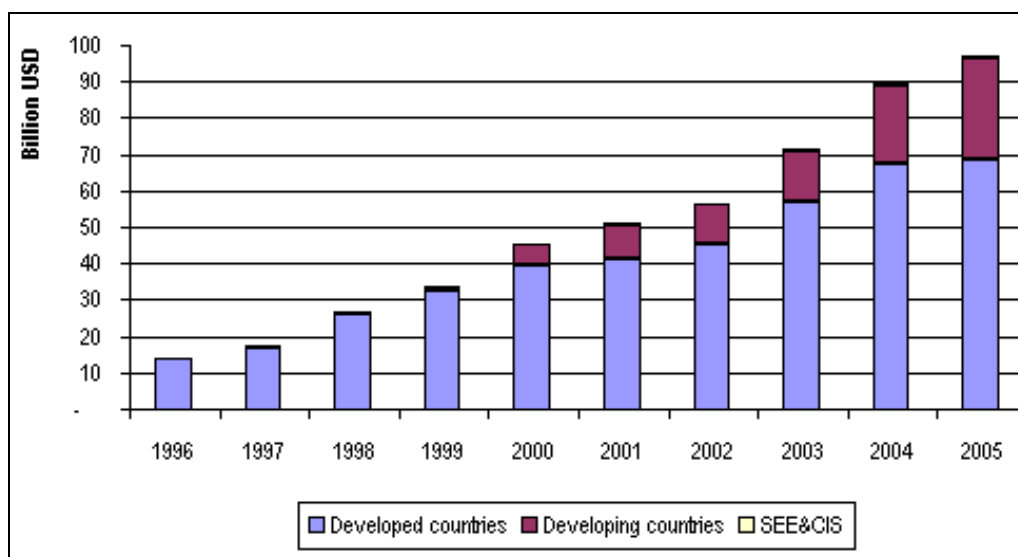
Источник: База данных ООН КОМТРЕЙД.

**Диаграмма 2. Направления экспорта продукции ИКТ из развитых и развивающихся стран, 1996-2005 годы**



Источник: База данных ООН КОМТРЕЙД.

**Диаграмма 3. Экспорт компьютерных и информационных услуг с учетом уровня развития стран**



Источник: Данные статистики платежных балансов МВФ и расчеты ЮНКТАД.

-----